

COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO
PROVINCIA DI CATANZARO



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"

TAVOLA: E90_EL_T14

SCALA: 1:200;

FORMATO: A2.0

PARTICOLARI COSTRUTTIVI EQUIPAGGIAMENTO E RETE DI
TERRA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE

COMMITTENTE :
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
Via Luca Gaurico n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevante@legalmail.it
SOCIETA' DEL GRUPPO



www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107

IL PROFESSIONISTA:

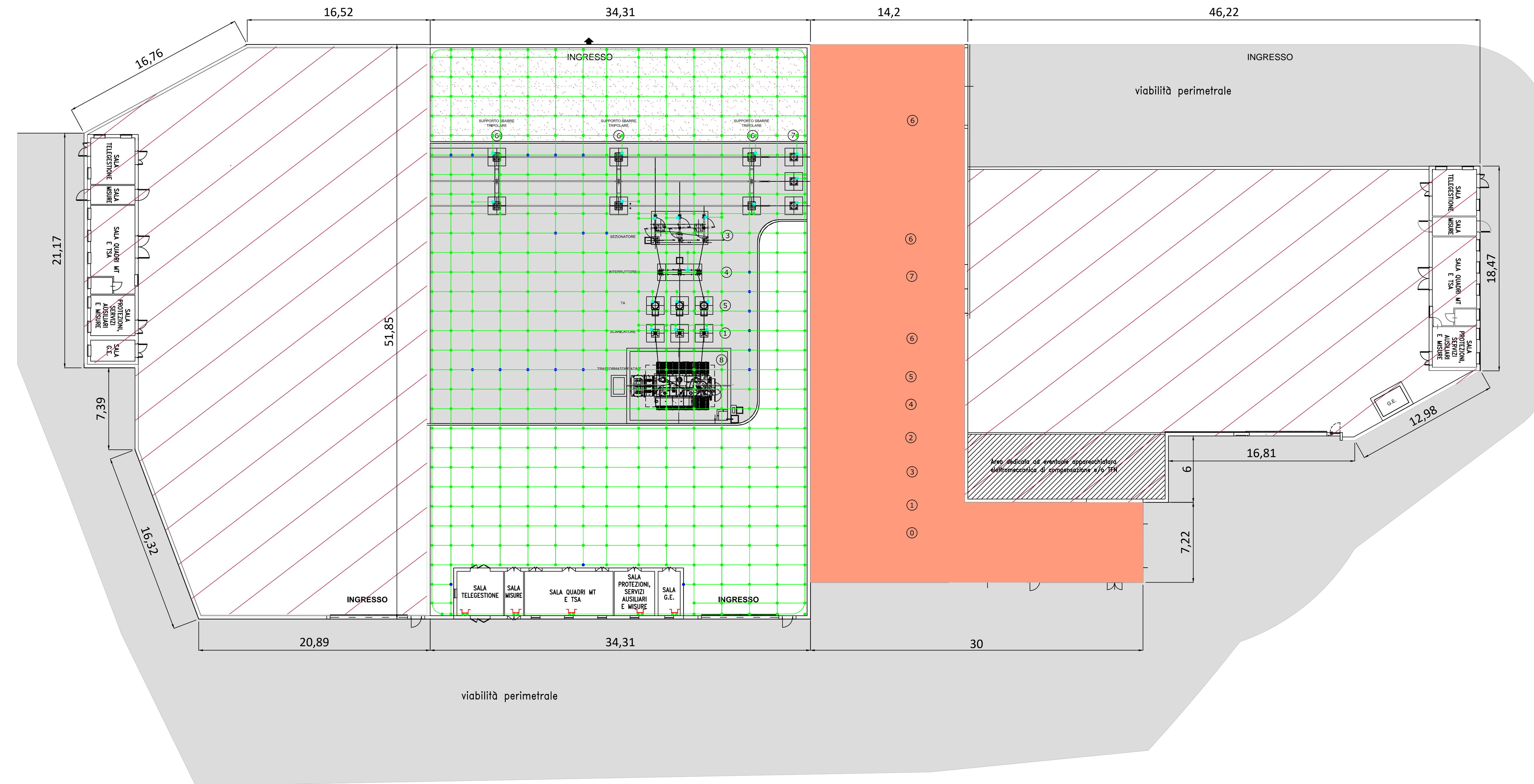
Ing. Rosario Mattace



Rosario Mattace

N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	19/05/2023			Ing. MERCURIO	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato



LEGENDA

- Morsetto in rame a doppia crimpatura
- Terminale di connessione per corda di rame di sezione 125mm²
- ▭ Barra in rame di connessione equipotenziale
- ▬ Cavo in rame sezione 63 mm² interrata a 0,7 m

DESCRIZIONE APPARECCHIATURA ELETTROMECCANICA

- ① TERMINALE CAVO
- ① SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
- ② TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
- ③ SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA
- ④ INTERRUTTORE 170kV
- ⑤ TRASFORMATORE DI CORRENTE TA 170kV
- ⑥ PORTALE SBARRE / ISOLATORE C8
- ⑦ ROMPIFRATTA / ISOLATORE C4
- ⑧ TRASFORMATORE 30/150kV 75MVA